特許協力条約



PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 H2283-01	今後の手続きについ	続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/018178	国際出願日 (日.月.年) 07.	12. 2004	優先日 (日.月.年) 22.	12.2003			
国際特許分類(IPC) Int.Cl. A61L29/00, A61M25/00, C08J5/16, C08L27/12, 79/08							
出願人(氏名又は名称) 株式会社アイ・エス・テイ							
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. ☑ 附属書類は全部で 2 ページである。							
☑ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)							
□ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b. 電子媒体は全部で				類、数を示す)。			
配列表に関する補充欄に示す』 (実施細則第 802 号参照)	ように、電子形式に 』	る配列表又は配列表に	:関連するテーブルを1	含む。			
(天地和知为602万多点)							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	:含む。						
▼ 第 I 欄 国際予備審査報	告の基礎						
□ 第 I 欄 優先権							
第四欄 新規性、進歩性		能性についての国際予例	備審査報告の不作成				
□ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如							
▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付							
けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献							
「新VIII 国際出願に対する意見							
							
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を作成した日					
25.04.2005	15. 12	2. 2005	ļ				
名称及びあて先		特許庁審査官(権限の	かる職員)	4C 9829			
日本国特許庁(IPEA/JP)		川口 裕美子		 			
郵便番号100-8915	/11日 加天 1		ļ				
東京都千代田区霞が関三丁目4番	電話番号 03-35	81-1101 内級	₹ 3452				

第〕	欄	報告の基礎	
		フィロン トのマ供売本却とはいてのものとせかし、よ	
1.		に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。	
		出願時の言語による国際出願	
		出願時の言語から次の目的のための言語である	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文 -
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	
		国際公開 (PCT規則12.4(a))	
		□ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))	
2.	この	報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の)規定に基づく命令に応答するために提出され
		替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付し	
		ALL PRICE PARK ON THE REAL PRICE AND PRICE.	
	اـــا	出願時の国際出願書類	
	V	明細書	
		第 1-14 ページ、出願時に提出され	れたもの
		第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	Y	請求の範囲	
		第 2 - 4 , 6 , 8 項、出願時に提出さ	れたもの
		第 <u>1.5.7.9.10</u> 項*、PCT19条の	
		第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	図面	
		第 <u>1 - 2 B</u> <u>ページ/</u> 図 、出願時に提出さ	れたもの
		第 ページ/図 *、 第 ページ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
i		配列表又は関連するテーブル	
		配列表に関する補充欄を参照すること。	
			•
3.		補正により、下記の書類が削除された。	
		明細書 第	ページ
		請求の範囲第	
		図面 第	へ ページ/図
		□ 配列表(具体的に記載すること)	·
		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以	下に示した補正が出願時における関示の範囲を紹
٦.	Pd	えてされたものと認められるので、その補正がされなかったもの	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Ti ng/m/th //	. 9 . 3%
		□ 明細書□ 請求の範囲□ 図面第	ベーン
		「 図面 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	々 ページ/図
		□ 配列表(具体的に記載すること)	
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
*	4. 1	こ該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがあ	ప .

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/018178

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	有無	
	進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	有無	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-10	有	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

国際調査報告で提示した文献

文献1: JP 2003-340946 A

請求の範囲

文献 2: JP 11-156971 A

請求の範囲1-10について

請求の範囲1-10に係る発明は進歩性を有する。

文献1には、ポリイミド樹脂層とフッ素樹脂層からなる医療用チューブが記載されている。また、文献2には、ポリイミド樹脂を主成分とし、フッ素樹脂が表面に分散偏在する環状フィルムを製造するに際し、金型の外側に両樹脂の混合液をコーティングし、乾燥、焼成する方法が記載されている(特に【0035】参照)。

しかしながら、チューブの「内面」、すなわち、製造過程において芯線外面と接触 している部分、にフッ素樹脂粒子が析出する点については、文献1,2のいずれの文 献にも記載も示唆もされていない。